

# Воздухообрабатывающие агрегаты TIME

TIME – серия воздухообрабатывающих агрегатов с большим набором функций и независимой системой автоматики.



- 6 типоразмеров
- Расход воздуха 1400-14400 м<sup>3</sup>/ч
- Просто подобрать и заказать
- Короткие сроки поставки
- Низкое энергопотребление – ЕС-двигатели
- С роторным или пластинчатым теплообменником
- Возможно крышное исполнение

## TIME экономит ваше время

Агрегаты TIME очень просто подобрать и заказать.

## Systemair CAD подобрать - просто

Агрегаты TIME очень просто подбирать в интеллектуальной программе подбора SystemairCAD. Этот продукт позволяет находить самые оптимальные решения для каждого проекта. Документы с расчетными техническими характеристиками и наглядными чертежами легко экспортировать в среду AutoCAD. Скачать SystemairCAD вы можете на нашем сайте

## Функции

TIME могут поставляться с двумя типами теплообменников. Роторный теплообменник имеет регулируемую скорость вращения, а пластинчатый теплообменник имеет байпас. Высокоэффективные теплообменники обеспечивают высокий КПД утилизации. Агрегаты укомплектованы воздушными заслонками на притоке и вытяжке, фильтрами с длительным сроком эксплуатации и прямоточными вентиляторами.

В агрегатах применяются вентиляторы с ЕС-двигателями, обеспечивающие низкие эксплуатационные расходы.

Агрегаты TIME поставляются с водяным воздухонагревателем и при необходимости воздухоохладителем.

## Система автоматики - Systemair E28

Агрегаты TIME поставляются со встроенной автоматикой, основанной на базе контроллера Systemair E28. Управление осуществляется с пульта управления SCP, который может быть расположен на расстоянии не более 10 м. Systemair E28 удовлетворяет большинству требований современных установок, пульт SCP оснащен дисплеем с подсветкой, функциональными кнопками, индикаторами рабочего режима и аварийных сигналов. Наиболее важные технические данные о работе постоянно отображаются на дисплее.

## Возможность установки на крыше

Агрегаты TIME также представлены в наружном исполнении.

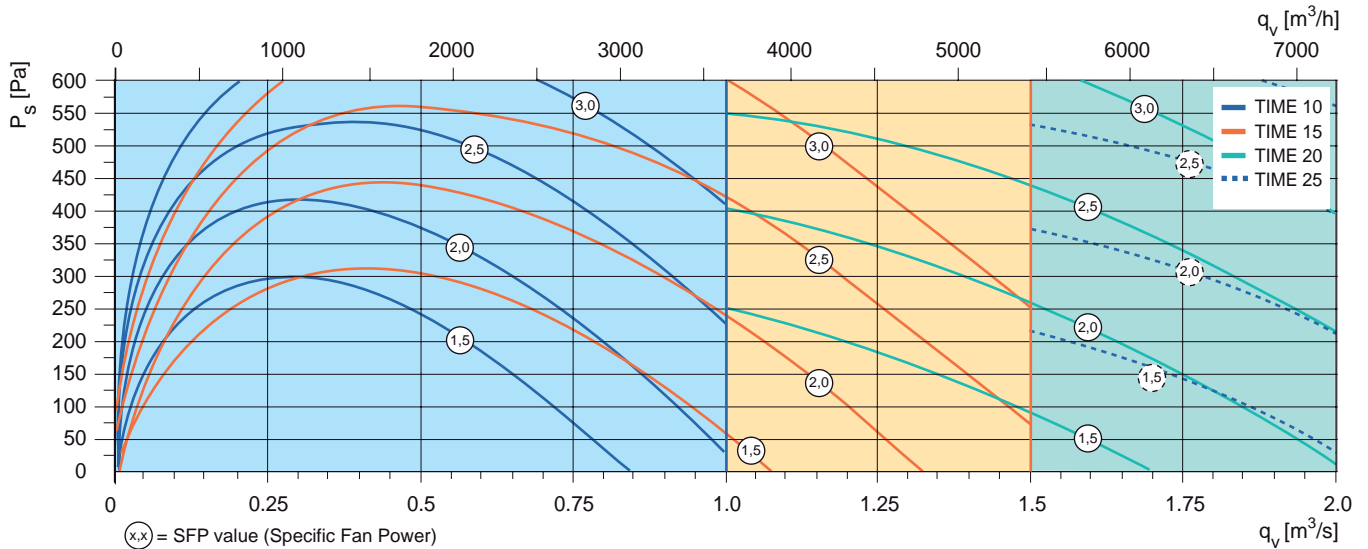


Информация об электрических принадлежностях на стр. 85. Пожалуйста, посетите наш сайт [www.systemair.com](http://www.systemair.com), где вы сможете воспользоваться он-лайн каталогом, программами подбора и PDF документами для получения более детальной технической информации.

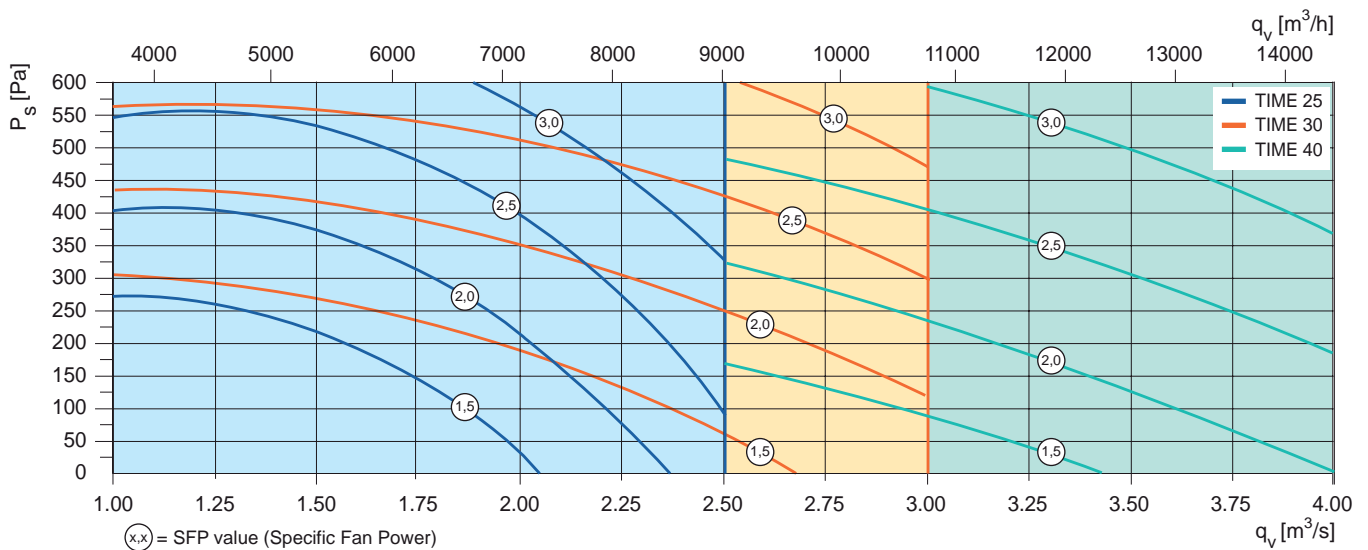
## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Кривые SFP основаны на данных работы установки конфигурации C1E, оснащенной энергоэффективным вентилятором, роторным теплообменником, секцией воздушонагревателя, приточным фильтром F7 и вытяжным фильтром F5. SFP (удельная мощность вентилятора).

### 10, 15, 20



### 25, 30, 40







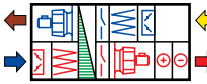
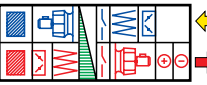

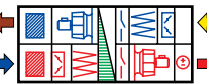
## ТИПОРАЗМЕРЫ

= наружный воздух 
 = приточный воздух 
 = вытяжной воздух 
 = удаляемый воздух

РОТОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК		ТИПОРАЗМЕР					
		10	15	20	25	30	40
Размеры	Ширина	970	1120	1270	1420	1570	1720
	Высота	1200	1350	1500	1650	1800	1950
TIME C0	Длина	1940	1940	2240	2240	2540	2840
	Вес	445	512	620	707	874	1026
TIME C0A	Длина	2080	2080	2380	2380	2680	2980
	Вес	445	512	620	707	874	1026
TIME C1	Длина	2160	2160	2460	2460	2760	3060
	Вес	507	588	701	795	971	1135
TIME C1A	Длина	2300	2300	2600	2600	2900	3200
	Вес	207	588	701	795	971	1135
TIME C2	Длина	2910	2910	3210	3210	3510	3810
	Вес	584	673	810	911	1117	1295
TIME C2A	Длина	3050	3050	3350	3650	3650	3950
	Вес	584	673	810	1091	1117	1295
TIME C1H/K	Длина	2460	2460	2760	2760	3060	3360
	Вес	533	608	725	819	997	1155
TIME C1H/KA	Длина	2600	2600	2900	2900	3200	3500
	Вес	533	608	725	819	997	1155

ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК		ТИПОРАЗМЕР					
		10	15	20	25	30	40
Размеры	Ширина	970	1120	1270	1420	1570	1720
	Высота	1200	1350	1500	1650	1800	1950
TIME Q0	Длина	3060	3360	3810	3960	4410	4560
	Вес	589	741	913	1049	1294	1501
TIME Q0A	Длина	3200	3500	3950	4100	4700	4700
	Вес	589	741	913	1049	1485	1501
TIME Q1	Длина	3280	3580	4030	4180	4630	4780
	Вес	651	217	993	1138	1392	1611
TIME Q1A	Длина	3420	3720	4170	4320	4770	4920
	Вес	651	817	993	1138	1392	1611
TIME Q2	Длина	4030	4330	4780	4930	5380	5530
	Вес	725	899	1099	1250	1533	1766
TIME Q2A	Длина	4170	4470	4920	5070	5520	5670
	Вес	725	899	1099	1250	1533	1766
TIME Q1H/K	Длина	3580	3880	4330	4480	4930	5080
	Вес	677	837	1017	1162	1417	1630
TIME Q1H/KA	Длина	3720	4020	4470	4620	5070	5220
	Вес	677	837	1017	1162	1418	1630

Габаритные размеры указаны в мм, вес - в кг.

РОТОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК, КРЫШНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ		ТИПОРАЗМЕР					
		10	15	20	25	30	40
Размеры	Ширина	970	1120	1270	1420	1570	1720
	Высота	1222	1372	1522	1672	1822	1972
 TIME C0T	Длина	2240	2240	2540	2540	2840	3140
	Вес	551	631	774	876	1053	1202
 TIME C0YT	Длина	2760	2910	3360	3360	3810	4260
	Вес	656	715	899	1008	1208	1374
 TIME C1T	Длина	2390	2390	2690	2690	2990	3290
	Вес	576	657	810	919	1099	1260
 TIME C1YT	Длина	2910	3060	3510	3510	3960	4410
	Вес	682	742	934	1053	1254	1434
 TIME C2T	Длина	3140	3140	3440	3440	3740	4040
	Вес	715	813	968	1098	1302	1479
 TIME C2YT	Длина	3660	3810	4260	4260	4710	5160
	Вес	802	878	1091	1230	1470	1666
 TIME C1H/KT	Длина	2690	2690	2990	2990	3290	3590
	Вес	636	717	854	962	1148	1310
 TIME C1YH/KT	Длина	3210	3360	3810	3810	4260	4710
	Вес	724	782	978	1095	1303	1498

Габаритные размеры указаны в мм, вес - в кг.